



INHALTSVERZEICHNIS

Sc

			Heft-Nr.	Seite
RABADŽI, M. A.; MIL'NIČUK, V. S.; SLAVKIN, V. A.; TARCHANOV, M. I.; SOLOV'EV, B. A.	Erfahrungen bei der Prognose- stizierung lokaler Struk- turen in für die seismische Erkundung schwer zu- gänglichen Gebieten auf der Basis der Verwendung mathematischer Methoden und der EDV	Опыт прогнозирования ло- кальных структур в труд- нодоступных для сейс- моразведки районах на основе использования математических методов и ЭВМ	8	325
STL, A.	s. LAUTERBACH, M.		4	147
STL, A.	s. VOIGT, H.-D.		8	350
STL, A.	s. VOIGT, H.-D.		12	601
STL, A.; VOIGT, H.-D.; LAUTERBACH, M.	Anwendung verschiedener Verfahren zur Bestimmung der Permeabilitätsvertei- lung in Lagerstätten	Применение различных спо- собов для определения размещения проницае- мости в месторождениях	5	181
SLAVKIN, P. B.; KUCHTIN, V. L.; OSTROVSKIJ, E. JA.; STARNIKOV, JU. G.; STAROVOJTOV, V. N.; COPANOV, O. CH.	Die aerogeochemische Suche — eine neue effektive Me- thode zur Indikation ober- flächennaher Vererzungen	Аэрогеохимический поиск — новый эффективный метод индикаций близ- поверхностного орудене- ния	11	537
ACHMANN, G.	2. Rutschungstagung in der DDR (Kurzbericht)	II Заседание в ГДР об ополз- нях (краткий отчет)	5	208
ACHMANN, H.	Der Vorlauf an Lagerstätten- vorräten mineralischer Roh- stoffe — eine geologisch- ökonomische Kategorie	Задел запасов минераль- ного сырья — геолого- экономическая категория	3	33
ACHMANN, H.	Internationale Entwicklungs- linien der Klassifikation von Lagerstättenvorräten mineralischer Rohstoffe	Международные направле- ния развития классифи- кации запасов место- рождений минерального сырья	4	113
AKIROV, A. A.; BORDOVSKAJA, M. V.; GINDORF, L.; PÄTZ, H.	Geochemische Kriterien zur Charakterisierung von hu- mosen und sapropelitischen Erdöl- und Erdgasmutterge- steinen	Геохимические критерии оценки гумусовых и са- пропелитовых нефтегазо- материнских пород	12	597
ANDLOWA, T. S.	s. SOLOV'EV, B. A.		9	419
ANZBAGČ, Ž.	s. KORYTOV, F. J.		4	138
EIMS, U.; LUCKNER, L.; SZYMOCZAK, P.; HARTMANN, U.	Zur geohydraulischen Be- rechnung von Uterfiltrat- fassungen	К геогидравлическому вы- числению оправ берего- вого фильтрата	1	38
ELLMANN, H.-J.	Neue Ergebnisse über die Phosphoritkonkretionen in den mitteloligozänen Schichten der Leipziger Bucht	Новейшие результаты о фосфоритовых конкре- циях в среднеолигоцен- ных слоях Лейпцигской бухты	4	124
ELONIN, M. D.	s. NALIVKIN, V. D.		2/3	97



				Heft-Nr
BENDEL, R.; HÄFNER, F.; SAMERS, D.; VOIGT, H.-D.	Temperaturverhalten von Grundwasserleitern bei Ein- leitung warmer Abwässer	Распределение температуры в водоносном горизонте при нагнетании нагретых сточных вод	Temperature Behaviour of Aquifers against Inlet of Hot Sewage	4
BENEK, R.	s. KATZUNG, G.			5
BERNSTEIN, K.-H.; KLEINSTÄUBER, G.; SCHREIBER, A.; HARTNICK, D.	Anwendungsmöglichkeiten der Photographie bei der geolo- gischen Untertagedoku- mentation, insbesondere in Ganglagerstätten	Возможности применения фотографии при геологи- ческой подземной доку- ментации, особенно в жильных месторождениях	Use of Photography in Geo- logical Underground Docu- mentation, Particularly in Vein Deposits	2/3
BERNSTEIN, K.-H.; SCHREIBER, A.; KLEINSTÄUBER, G.	Ein Vorschlag zur Verbesse- rung und Vereinheitlichung der geologischen Dokumen- tation in Ganglagerstätten unter Einbeziehung der Photographie	Предложение для улучше- ния и унификации геоло- гической документации в жильных месторожде- ниях при включении фо- тографии	A Proposal Aimed at Im- proving and Unifying the Geological Documentation in Vein Deposits, with the Inclusion of Photography	5
BIEWALD, W.; DITTRICH, E.; PFARRE, I.; WIEFEL, H.	Methodik und Ergebnis der Standsicherheitsuntersu- chungen an den Hängen eines Talsperrenraums	Методика и результаты исследований устойчи- вости на склонах водо- хранилища	Methodics and Results of Stability Analysis at Slopes of a Storage Reservoir	11
BILZ, P.	Repräsentative Lastflächen- ansätze für niedrige Bö- schungen	Представительные предло- жения площадей эпюры нагрузок для низких откосов	Assumed Representative Load Planes for Low Slopes	11
BITTKOW, P.; SEUME, T.	Numerische Simulation der radialsymmetrischen Gas- Wasser-Strömung an einer Bohrung	Численное моделирование радиально-симметрич- ного притока газа и воды к скважине	Numerical Simulation of the Radial-Symmetrical Gas- Water Flow of a Well	8
BLANKENBURG, H.-J.; RÖSLER, H. J.	Beitrag zur Kenntnis über die Eigenschaften und die Genese von Flint	Сведения о свойствах и генезисе флинта (кремня)	Contribution to the Knowl- edge of the Properties and Genesis of Flint	8
BORDOVSKAJA, M. V.	s. BAKIROV, A. A.			12
BRJUCHANOV, V. N.	s. EREMIN, V. K.			6
BUJALOV, N. I.	Methodik der Erdöl-Erdgas- prognose	Методика прогноза нефти и газа	The Technique of Oil and Gas Prognosis	4
CLAUSNITZER, H.	s. MAGALOWSKI, G.			11
COPANOV, O. CH.	s. BABKIN, P. B.			11
CZOLBE, P.	s. KRETZSCHMAR, H.-J.			2/3
DAHM, K.-P.	s. LASCH, P.			2/3
DA COSTA, L.	s. HÄHNE, R.			12
DIETRICH, H.; DIETRICH, R.; KLISCH, W.	Bemerkungen zur Geologie des Subglazials im Bereich des Hays-Gletschers (Ant- arktika)	Некоторые данные по геоло- гии подледниковых образований в районе лед- ника Хей (Антарктида)	Observations on the Geology of the Subglacial in the Area of the Hays Glacier	10
DIETRICH, R.	s. DIETRICH, H.			10
DITTRICH, E.	s. BIEWALD, W.			11
DONNER, F.	Entwicklung und Erpro- bung einer Mehrkomponen- ten-VLF-Apparatur	Развитие и опробование многокомпонентной аппа- ратуры сверхдлинной частоты (СДЧ)	Development and Trial of a Multicomponent V.L.F. Ap- paratus	7
DRAGANOV, R.; REUTER, F.; STOJEVA, P.; KREHER, M.; KOCKERT, W.	Der Einsatz der elektroche- mischen Verfestigung bei der Böschungssicherung	Применение электрохими- ческого закрепления при укреплении откосов	Use of Electrochemical Con- solidation in Slope Pro- tection	7
ELERT, K.-H.	Zum Kalziumhaushalt bei der Umbildung des Kaliflözes K2	Баланс содержания каль- ция при преобразовании калийного пласта K2	On the Calcium Content at the Alteration of the Potash Seam K 2	12
ERBE, C.	s. OSSENKOPF, P.			11
ERBE, W.	s. GLAPA, H. †			1
EREMIN, V. K.; BRJUCHANOV, V. N.; MACHIN, G. V.; МОЧАЕВ, B. N.	Stand und Aufgaben der Aero- und Kosmosmetho- den in der Geologie	Уровень и задачи аэро- и космических методов в геологии	The Present Status and Tasks of Aerial and Cosmic Me- thods in Geology	6



FÖRSTER, W.; HAGEN, G.	Zur Genauigkeit bodenmechanischer Aussagen bei der Untersuchung von Böschungen und zur Verantwortung der Sachverständigen der Obersten Bergbehörde	О точности оценки механики грунтов и об ответственности экспертов по вопросам склонов при Высшем горном надзоре	On the Exactness of Soil-Mechanical Analysis and on the Responsibility of the Experts on Slopes of the Supreme Mining Office	12	623
FRÖHLICH, K.	s. JORDAN, H.			6	252
GEISLER, H.-J.; KAPPLER, W.	Erfahrungen beim Abteufen übertiefer Bohrungen	Опыт бурения сверхглубоких скважин	Experiences at the Sinking of Over-Deep Wells	9	425
GINDORF, L.	s. BAKIROV, A. A.			12	597
GLAPA, H. †; ERBE, W.; HAHN, M.	Über Ergebnisse von raster-elektronenmikroskopischen Untersuchungen an Quarzkornoberflächen oberkreta-zischer Sande	О результатах растерно-электронномикроскопических исследований поверхностей кварца из верхнемеловых песков	Results of Studies of Quartz Surfaces of Upper Cretaceous Sands in the Scanning Electron Microscope	1	20
GOLOVIN, E. A.	Eine neue Bildungsart von stratiformen Uranlagerstätten in nichtmagmatischen seismischen Gebieten	Новый способ образования стратиформных урановых месторождений в немагматических сейсмических районах	A New Type of Formation of Stratiform Uranium Deposits in Non-Magmatic seismic areas	10	497
HAASE, G.	s. HARTMANN, G.			11	517
HAENDEL, D.	s. STIEHL, G.			1	9
HÄFNER, F.	s. BENDEL, R.			4	142
HAGEN, C.	s. FÖRSTER, W.			12	623
HAHN, M.	s. GLAPA, H. †			1	20
HÄHNE, R.	Internationale Aspekte der Erforschung und des Schutzes von Grundwasser. Bericht von der 10. Session des UNESCO-Kurses für Hydrologie in Moskau 1978	Международные аспекты изучения и охраны подземных вод Информация о десятой сессии курса ЮНЕСКО по гидрологии в 1978 г. в г. Москве	International Aspects of Groundwater Research and its Protection. Report on the 10th Session of the UNESCO-Course in Hydrology, Moscow 1978	4	152
HÄHNE, R.; JORDAN, H.; DA COSTA, L.; HAMZA, M.; KRASNY, J.; PEREZ, F.; SURANOVA, N. N.	Bemerkungen zur internationalen hydrogeologischen Terminologie	Замечания по международной гидрогеологической терминологии	Remarks on the International Hydrogeological Terminology	12	613
HÄHNEL, CHR.	s. PAVLENKO, J. V.			8	356
HAMZA, M.	s. HÄHNE, R.			12	613
HARFF, J.	s. KRIENKE, H.-D.			10	466
HARFF, J.; LÜTZNER, H.	Numerische Typisierung von klastischen Sedimenten nach Bohrkerndaten	Числовая типизация клас-тических осадков по дан-ным кернов	Clastic Sediments Numerically Standardized by Drill Core Data	5	174
HARTMANN, U.	s. BEIMS, U.			1	38
HARTMANN, G.; HAASE, G.	Fehlerbetrachtungen zur Rubidium-Strontium-Datierung	Обсуждение погрешностей в датировке по методу Rb/Sr	Error Estimation on Rb/Sr-Dating	11	517
HARTNICK, D.	s. BERNSTEIN, K.-H.			2/3	77
HETZER, H.; KNEBEL, B.	60 Jahre Instytut Geologiczny Warszawa	60 лет Варшавскому геологическому институту	The 60th Anniversary of the Geological Institut in Warsaw	11	565
HEBERT, D.	s. JORDAN, H.			6	252
HEYNE, K.-H.	Über den Zusammenhang zwischen der Druck- und Zugfestigkeit von Gesteinen	О связи между устойчивостью давления и растяжения пород	Relationship between the Compressive and Tensile Strength of Rocks	2/3	103
HEYNE, K.-H.	Moderne Gesteinsprüfverfahren	Современные способы испытания пород	Modern Methods of Testing Rocks	5	189
HEYNE, K.-H.	Geologische und geomechanische Untersuchungen beim oberflächennahen Tunnelbau	Геологические и геомеханические исследования при строительстве приповерхностных туннелей	Geological and Geomechanical Investigations in Tunnelling near the Surface	12	608
HILLE, R.; SÜSS, M.	Braunkohlenerkundung — Braunkohlenveredlung, Zusammenhang und Probleme	Разведка бурого угля — „облагораживание“ бурого угля, взаимосвязи и проблемы	Exploration and Refining of Lignite, Relationship and Problems	5	170
HÜBNER, H.	s. STIEHL, G.			1	9



				Heft-Nr.	Seite
HÜBNER, J.	Frostdynamische Erscheinungen in der Braunkohlenlagerstätte Wallendorf	Морозодинамические проявления в месторождении бурого угля Валлендорф	Dynamic Frost Phenomena in the Wallendorf Lignite Deposit	8	36
JORDAN, H.	s. RÖSCH, L.			2/3	7
JORDAN, H.	s. SAKER, I.			12	58
JORDAN, H.	s. HÄHNE, R.			12	61
JORDAN, H.; FRÖHLICH, K.; HEBERT, D.	Untersuchungen zum Kontaminationsschutz von Grundwasserlagerstätten mit Hilfe natürlicher Radionuklide	Исследование защиты загрязнения месторождений природных вод при помощи радионуклидов	Investigations for the Contamination Protection of Groundwater Resources by Means of Natural Radionuclids	6	25
JORDAN, H.; KLECZKOWSKI, A.; PIETRAS, J.; WITCZAK, S.; TISCHER, W.	Methodik und Anwendungsbeispiele von kleindimensionalen Probenahmegeräten für Grundwasseruntersuchungen	Методика и примеры применения малогабаритных приборов опробования для исследования грунтовой воды	Technique and Examples of Application of Small-Sized Sampling Devices for Ground-Water Analyses	2/3	8
KAPPLER, W.	s. GEISLER, H.-J.			9	42
KATZUNG, G.; BENEK, R.; LÜTZNER, H.; MEIER, R.; ROST, W.	Ergebnisse des Symposiums über das mitteleuropäische Perm, VR Polen 1978	Результаты симпозиума о центрально-европейской перми, НР Польша 1978 г.	Symposium Results on the Subject of Central European Permian, People's Republic of Poland 1978	5	20
KLAUS, M.	s. VOIGT, H.-D.			8	350
KLECZKOWSKI, A.	s. JORDAN, H.			2/3	84
KLEINSTÄUBER, G.	s. BERNSTEIN, K.-H.			2/3	77
KLEINSTÄUBER, G.	s. BERNSTEIN, K.-H.			5	185
KLENGEL, K.-J.	s. MÜLLER, B.			10	485
KLISCH, W.	s. DIETRICH, H.			10	474
KNEBEL, B.	s. HETZER, H.			11	565
KOCKERT, W.	s. DRAGANOV, R.			7	285
KÖLBEL, B.	Tektonophysikalische Vorgänge im mittleren und unteren Mantel bei der Bildung von Senkungsstrukturen	Тектонофизические процессы в средней и нижней мантии при формировании структур погружения	Tectonophysical Processes in the Central and Lower Mantle during the Formation of Depression Structures	9	403
KÖLBEL, B.	Zu einigen geophysikalischen Merkmalen von Senkungsstrukturen unter plattentektonischen Aspekten	Некоторые геофизические признаки структур погружения с точки зрения плитной тектоники	On Some Geophysical Characteristics of Subsidence Structures under Plate tectonic Aspects	12	569
KORYTOV, F. J.; BANZRAGČ, Ž.	Über einen neuen Fluoritlagerstättentyp in der Mongolischen VR	О новом типе месторождений флюорита в Монгольской НР	On a new Type of Fluor Spar Deposits in the Mongolian People's Republic	4	138
KRASNY, J.	s. HÄHNE, R.			12	613
KREHER, M.	s. DRAGANOV, R.			7	285
KRETZSCHMAR, H.-J.; CZOLBE, P.	Zur Problematik der reservoirmechanischen Matrixaktivität in einem klüftigporösen Speicher des Thüringer Staßfurtkarbonäts	К проблематике подземно-гидрологической активности материнских пород трещиновато-порового коллектора Тюрингского штассфуртского карбоната	Problems of the Reservoir-Mechanical Matrix Activity in a Jointable-Porous Reservoir of the Thuringian Stassfurt Carbonate	2/3	91
KRIENKE, H.-D.; HARFF, J.	Zur Anwendung eines numerischen Klassifizierungsverfahrens bei der Auswertung von Geschiebezählungen	Использование числового метода классификации при интерпретации подсчетов моренных наносов	Use of a Numerical Method of Classification in the Evaluation of Boulder Countings	10	466
KRONEMANN, J.; SCHNEIDER, K.	Zur Entwicklung einer sozialistischen Lagerstättenwirtschaft in der DDR Aufgaben und Probleme	О развитии социалистического ведения хозяйства при оценке и использовании месторождений полезных ископаемых в ГДР Задачи и проблемы	On the Development of a Socialistic Economy of Deposits in the GDR Tasks and Problems	9	377
KRÜGER, P.	Die Anwendung von Flußspatersatz in der Schwarzmetallurgie (Zu bemerkenswerten Tendenzen im Flußspatverbrauch Japans)	Применение заменителя плавленого шпата в черной металлургии (Примечательные тенденции потребления плавленого шпата в Японии)	The Use of a Substitute for Fluorspar in Ferrous Metallurgy (Remarkable Trends in the Consumption of Fluorspar in Japan)	5	194



			Heft-Nr.	Seite
KUCHA, H.	s. LIS, J.		1	31
KUCHTIN, V. L.	s. BABKIN, P. B.		11	537
KÜHL, A.	Erläuterung der Beziehungen zwischen Lagerstättentyp, Gewinnung und Verarbeitung am Beispiel eines Kalkvorkommens für die Zementproduktion	Объяснения соотношений между типом месторождения, эксплуатацией и переработкой на примере залежи известняка для производства цемента	Comment on Relations between the Type of Deposit, Extraction and Working, Illustrated by a Limestone Deposit for the Cement Production	6 232
LASAREV, V. S.	s. NALIVKIN, V. D.		2/3	97
LASCH, P.; MAY, P.; LÖSCHAU, G.; DAHM, K.-P.	Einheimische granitoide und rhyolithische Hartgesteine als Feldspatrohstoffe	Отечественные гранитоидные и риолитоидные твердые породы как сырьё полевого шпата	Use of Domestic Granitoid and Rhyolitoid Hard Rocks as Feldspathic Raw Materials	2/3 63
LAUTERBACH, M.	s. ASTL, A.		5	181
LAUTERBACH, M.; VOIGT, H.-D.; ASTL, A.	Berechnungen zur Rand- und Sohlenwasseraktivität beim Abbau von Erdgaslagerstätten	Подсчет активности краевой и подошвенной воды при разработке месторождений нефти и газа	Calculations of the Activity of Edge and Foundation Water when Mining Gas Pools	4 147
LENCZEWSKA-SAMOTYJA, E.	Die Entwicklung der Rutschungen in den Tälern der Flysch-Karpaten, dargestellt am Beispiel eines Abschnittes des Dunajec	Развитие оползней в долинах флишевых Карпат, представленное на примере отрезка реки Дунаец	The Development of Landslides in the Valleys of the Flysch Carpathian Mountains, Demonstrated at the Example of a Section of the Dunajec River	12 621
LIS, J.; SYLWESTRZAK, H.; KUCHA, H.	Anwendung eines Röntgenmikroanalysators zur U-Th-Pb-Datierung des Uranits aus Graniten von Karkonosze (Dolny Śląsk)	Применение рентгеномикроанализатора для датирования U-Th-Pb уранинита из гранитов Карконоше (Дольны Слонск)	Use of an X-Ray Microanalyzer for the U-Th-Pb Dating of Uraninite from Karkonosze Granites (Dolny Śląsk)	1 31
LOŽEVSKAJA, M. I.	s. MAKSIMOV, S. P.		2/3	49
LODŽEVSKAJA, M. I.	s. MAKSIMOV, S. P.		10	437
LÖSCHAU, G.	s. LASCH, P.		2/3	63
LUCKNER, L.	s. BEIMS, U.		1	38
LUGOV, S. F.	Die Zinnvererzung in der krustalen Erdgeschichte	Оловянное оруденение в истории коры Земли	The Mineralization of Tin in the History of the Earth's Crustal	4 120
LUPU, M.; POPESCU, I.	Zum gegenwärtigen Kenntnisstand des rumänischen Teils des Südwestrandes der Ost-europäischen Tafel	Современная изученность юго-восточного борта Восточно-Европейской платформы	The Present State of Knowledge of the Roumanian Part of the South-West Margin of the Eastern European Platform	7 269
LÜTZNER, H.	s. HARFF, J.		5	174
LÜTZNER, H.	s. KATZUNG, G.		5	201
MACHIN, G. V.	s. EREMIN, V. K.		6	249
MAGALOWSKI, G.; CLAUSNITZER, H.	Ein Höhenmeßgerät für geologische Feldarbeiten	Высотомер для геологических полевых работ	An Altimetric Device for Geological Field Work	11 563
MAKSIMOV, S. P.; LODŽEVSKAJA, M. I.	Bildungsbedingungen und Verteilungsgesetzmäßigkeiten von Erdöl- und Erdgaslagern in großen Tiefen	Условия образования и закономерности размещения нефтяных и газовых залежей на больших глубинах	Conditions of Formation and Regularities of Distribution of Oil and Gas Beds at Great Depths	2/3 49
MAKSIMOV, S. P.; LODŽEVSKAJA, M. I.	Der Kenntnisstand über die Bildungsverhältnisse von Gaskondensatlagerstätten in der UdSSR und im Ausland	Состояние изученности условий формирования газоконденсатных месторождений в СССР и за рубежом	The Present State of Knowledge of the Conditions of Formation of Gas Condensate Deposits of the U. S. S. R. and Abroad	10 437
MATSCHAK, H.	Sporadisch vorkommende Montmorillonitführungen und ihre Begleitsedimente im Liegendton von Berzdorf und ihr Einfluß auf bodenphysikalische Parameter	Спорадическая монтмориллонитовосность и сопутствующие отложения в нижней глине Берздорфа и их влияние на почвенно-физические параметры	Sporadically Occurring Montmorillonite Contents and their Accompanying Sediments in the Bottom Clay of Berzdorf and their Influence on Soil-Physical Parameters	7 280
MATSCHAK, H.; SCHAEF, H.-J.	Bodenphysikalische Parameter von Bänderentonvarven und ihre Verformungsbedingungen im Böschungsbereich	Почвенно-физические параметры ленточных глин и условия их деформации в участке откоса	Soil-Physical Parameters of Banded Clay Varves and their Deformation Conditions within the Slope Zone	11 532



				Heft-Nr. Seite	
				2/3	
MAY, P.	s. LASCH, P.				
MEIER, R.	Zum Problem präkambrischer Salinarvorkommen	К проблеме докембрийских соляных проявлений	The Problem of Precambrian Saliniferous Occurrences	1	
MEINEL, G.	Verhalten der Elemente Chlor, Fluor und Barium im Grenzbereich Lithosphäre/Hydrosphäre	Поведение элементов хлор, фтор и барий на границе литосферы с гидросферой	Behaviour of the Elements Chlorine, Fluorine and Barium in the Boundary Zone of Lithosphere/Hydrosphere	11	51
MEIER, R.	s. KATZUNG, G.			5	20
MEINHOLD, R.	Die organische Geochemie — ihr Nutzen und ihre Grenzen bei der Erdöl- und Erdgaserkundung	Органическая геохимия — её польза и её границы при разведке нефти и газа	Organic Geochemistry — its Benefit and Limits in the Prospection for Oil and Gas	6	22
MILBRODT, L.	Lagerungsstörungen im Braunkohlenfeld Spreetal-Nordost	Нарушение залегания на участке бурого угля Шпрееталь-Нордост	Disturbances of Beds in the Spreetal-Nordost Brown-Coal Field	6	21
MIL'NIČUK, V. A.	s. ARABADŽI, M. A.			8	32
MOCHAEV, B. N.	s. EREMIN, V. K.			6	24
MOLEK, H.; REUTER, F.	Probleme bei der Erfassung repräsentativer Kluftparameter als Grundlage für Standsicherheitsbeurteilungen von Felsböschungen	Проблемы при выявлении параметров трещиноватости для обоснования оценки устойчивости скальных откосов	Problems at the Registration of Representative Joint Parameters as the Base to Estimate the Stability of Rock Slopes	10	49
MRAZEK, J.	Größenverteilung und Gestaltstypisierung atlantischer Eisen-Mangan-Konkretionen	Распределение размеров и типизация атлантических железо-марганцевых конкреций	Size Distribution and Shape Typification of Atlantic Iron and Manganese Concretions	7	29
MÜHLE, K.	s. ROHMER, D.			6	25
MÜLLER, B.; KLENGEL, K. J.	Praktische Ergebnisse bei der Aufnahme und Bestimmung ingenieurgeologisch-felsmechanischer Kennwerte zur Bewertung der Standfestigkeit von Fels	Практические результаты определения инженерно-геологических механических параметров при оценке устойчивости скал	Practical Results of Recording and Determining Engineering-Geological and Rock-Mechanical Values for Evaluating the Rock Stability	10	48
NALIVKIN, V. D.; BELONIN, M. D.; LASAREV, V. S.; SVERČKOV, G. P.	Theoretische Grundlagen für eine Prognose der Erdöl-Erdgas-Führung	Теоретические основы для прогноза нефте-газоносности	Theoretical Bases of Prognosticating Oil and Gas Contents	2/3	9
NALIVKINA, E. B.	Über die Erzgürtel des Fundaments der Osteuropäischen Tafel	О рудных поясах фундамента Восточно Европейской платформы	The Ore Belts of the Basement of the Eastern European Platform	6	26
NONVEILER, E.	Dynamische Betrachtung von Berggrutschungen	Динамика оползней	Dynamic Studies of Rockfalls	11	54
NOWEL, W.	Interpretationen von glazigenen Deformationen in der Braunkohlenerkundung	Интерпретация гляциальных деформаций при разведке бурого угля	Interpretation of Glacigenous Deformations in the Exploration of Lignite	7	27
OSSENKOPF, P.; ERBE, C.; ZURLO, P.	Methodische Ergebnisse von Schlichprospektionen	Методические результаты шлиховой разведки	Methodical Results of Concentrate Prospections	11	52
OSTROVSKIJ, E. JA.	s. BABKIN, P. B.			11	53
PÄTZ, H.	s. BAKIROV, A. A.			12	59
PAVLENKO, J. V.; HÄHNEL, CHR.	Veränderlichkeit einiger Parameter von Fluoritlagerstätten des Thüringer Waldes und Methoden zur Einschätzung ihrer Genauigkeit	Изменчивость некоторых параметров флюоритовых месторождений Тюрингского Леса и методы для оценки их точности	Variability of Some Parameters of Fluorite Deposits of the Thuringian Forest and Methods of Estimating their Accuracy	8	35
PEREZ, F.	s. HÄHNE, R.			12	61
PFARRE, I.	s. BIEWALD, W.			11	54
PIETRAS, J.	s. JORDAN, H.			2/3	8
PILOT, J.	s. RÖSCH, L.			2/3	7
POGREBNOJ, V. T.	Ein neuer genetischer Typ von Manganerzen auf dem Ukrainischen Schild	Новый генетический тип марганцевых руд на Украинском щите	A New Genetic Type of Manganese Ores on the Ukrainian Shield	5	19
POHLENZ, R.	Beitrag zur Beurteilung von Felsböschungen im Elbsandsteingebiet	Оценка скальных откосов в районе Эльбзандштейна	A Contribution to Evaluating Rock Slopes in the Elbsandstein Area	8	34



			Heft-Nr.	Seite
PESCU, I.	s. LUPU, M.		7	269
ERSTENDORFER, G.	Möglichkeiten der Verfolgung dünnsschichtiger Medien durch Magnetfelder gezielter Stromeinspeisungen	Возможности прослеживания тонкослойных сред посредством магнитных полей направленных по- дач тока	8	363
SCHER, J.	s. SEIFERT, A.		10	458
SCHER, J.	s. SEIFERT, A.		12	582
UTER, F.	s. DRAGANOV, R.		7	285
UTER, F.	s. MOLEK, H.		10	494
CHMER, D.; MÜHLE, K.	Zur Ermittlung von Kenn- größen des Porenraumes von Schüttungen und porösen Kompaktkörpern	Выяснение параметров по- рового пространства насы- пей и поровых компакт- ных тел	6	256
SCH, L.; JORDAN, H.; RÖSLER, H. J.; PILOT, J.	Komplexe isotopenhydrogeo- logische Untersuchungen an Tiefenwässern des Süd- rands der Norddeutsch- Polnischen Senke	Комплексные изотопно- гидрогеологические ис- следования глубинных вод на южном краю Северо- германско-Польской впадины	2/3	71
RÖSLER, H. J.	s. RÖSCH, L.		2/3	71
RÖSLER, H. J.	s. BLANKENBURG, H.-J.		8	333
OST, W.	s. KATZUNG, G.		5	201
UNGE, A.	s. STIEHL, G.		1	9
KER, I.; JORDAN, H.	Zu hydrogeologischen Eigen- schaften der Verwitterungs- zonen von Porphyren und Sandsteinen	Гидрогеологические свойст- ва зон выветривания в порфирах и песчаниках	12	588
MES, D.	s. BENDEL, R.		4	142
EGLOV, A. D.	Broken Hill — der polymetal- lische Gigant Australiens	Брокен Хилл — полиметал- лический гигант Австра- лии	4	128
EGLOV, A. D.	Über neue Erzlagerstätten- typen	О новых типах рудных месторождений	7	302
HAEF, H.-J.	s. MATSCHAK, M.		11	532
CHNEIDER, H.-E.	Probenahme für großtech- nische Versuche in der grob- keramischen Industrie	Взятие проб для промыш- ленных опытов в грубоке- рамической промышлен- ности	7	314
CHNEIDER, H.-E.; VALTIN, H.-E.	Stoffliche Aspekte der Genese rotbrennender Tone	Вещественные аспекты красногорючих глин	6	229
CHNEIDER, K.	s. KRONEMANN, J.		9	377
CHREIBER, A.	s. BERNSTEIN, K.-H.		2/3	77
CHREIBER, A.	s. BERNSTEIN, K.-H.		5	185
CHWERDTNER, G.	s. STÖRR, M.		11	505
SEIFERT, A.; RASCHER, J.	Beitrag zur makropetrogra- phischen Klassifikation von Weichbraunkohlen Teil 1: Grundlagen auf Aufstellung einer interna- tionalen makropetrographi- schen Klassifikation für Weichbraunkohlen	К вопросу макронетрогра- фической классификации мягких бурых углей Часть 1-я: Основы для составления международ- ной макронетрографи- ческой классификации мягких бурых углей	10	458
SEIFERT, A.; RASCHER, J.	Beitrag zur makropetrogra- phischen Klassifikation von Weichbraunkohlen Teil 2: Vorschlag und Begründung einer nationa- len makropetrographischen Klassifikation für Weich- braunkohlen der DDR	К вопросу макронетрогра- фической классификации мягких бурых углей Часть 2-я: Предложение и основание национальной макронетрографической классификации мягких бурых углей ГДР	12	582
LEUME, T.	s. BITTKOW, P.		8	345
LEGMUNDT, M.	Methodik des Böschungsent- wurfs für einen tiefen Erz- tagebau im geklüfteten Ge- birge	Методика проектирования откосов для грубокого рудного карьера в тре- щинчатых породах	11	560
		Possibilities of Observing Thin- Film Media through Mag- netic Fields of Directed Current Feeds		
		On the Determination of Pore Space Characteristics of Discharges and Porous Com- pact Bodies		
		Complex Isotope-Hydrogeolog- ical Studies of Deep Wa- ters at the Southern Border of the North German-Polish Depression		
		On Hydrogeological Charac- teristics of Weathered Zones of Pophyries and Sand- stones		
		Broken Hill — the Poly- metallic Giant of Australia		
		On New Types of Ore Depos- its		
		Sampling for Industrial Tests in the Heavy Clay Indus- try		
		Material Aspects of the Gene- sis of Red-Burning Clays		
		A Contribution to the Macro- petrographical Classification of Soft Brown Coals Part 1: Bases of Arranging an International Macro- petrographical Classifica- tion of Soft Brown Coals		
		A Contribution to the Macro- petrographical Classification of Soft Brown Coals Part 2: Proposal and Rea- petro for a National Macro- sonsgraphical Classification of Soft Brown Coals of the G. D. R.		
		Methodics of Slope Layout for a Deep Open-Cast Ore Mine in Jointed Rock		



				Heft-Nr.	Sei
SLAVKIN, V. A.	s. ARABADŽI, M. A.			8	32
SOLOV'EV, B. A.	s. ARABADŽI, M. A.			8	32
SOLOV'EV, B. A.; BANDLOWA, T. S.	Die Hauptmerkmale der Tektonik der salzföhrnden Mitteleuropäischen Senke	Основные черты тектоники Среднеевропейского соля- нокупольного бассейна	The Main Tectonic Features of the Salt-Bearing Central European Depression	9	41
STARNIKOV, Ju. G.	s. BABKIN, P. B.			11	53
STAROVOJTOV, V. N.	s. BABKIN, P. B.			11	53
STIEHL, G.	s. WAND, U.			8	30
STIEHL, G.; HAENDEL, D.; RUNGE, A.; WAND, U.; HÜBNER, H.	Isotopenverhältnisse als Indi- katoren in der geologischen und hydrogeologischen Pra- xis sowie in der Umwelt Grundlagen und erste An- wendungsbeispiele	Соотношения изотопов как индикаторы в геологи- ческой и гидрологической практике а также в окру- жающей среде Основы и первые примеры примене- ния	Isotope Ratios as Indicators in the Geological and Hy- drological Practice as well as in the Environment Fundamentals and Early Examples of Application	1	
STOJEW, P.	s. DRAGANOV, R.			7	28
STÖRR, M.; SCHWERDTNER, G.	Geologie, Mineralogie und Technologie der Kaoline der DDR	Геология, минералогия и технология каолинов ГДР	Geology, Mineralogy and Technology of GDR Kao- lins	11	50
SURANOVA, N. N.	s. HÄHNE			12	61
SÜSS, M.	s. HILLE, R.			5	11
SVERČKOV, G. P.	s. NALIVKIN, V. D.			2/3	
SYLWESTRZAK, H.	s. LIS, J.			1	
SZYMCAK, P.	s. BEIMS, U.			1	
TAMMS, H.-J.	Die Belegungsdichte von Eisen-Mangan-Konkreto- nen als Funktion skalarer Einflußgrößen	Плотность покрытия желе- зомарганцевых конкре- ции как функция скаляр- ной величины влияния	The Packing of Iron and Manganese Concretions as a Function of Scalar Influ- ences	8	31
TARCHANOV, M. I.	s. ARABADŽI, M. A.			8	31
TISCHER, W.	s. JORDAN, H.			2/3	
TRČINSKI, J. B.	Gravitationsprozesse in Ostsi- birien	Гравитационные процессы Восточной Сибири	Gravitational Processes of Eastern Siberia	11	51
VALTIN, H.-E.	s. SCHNEIDER, H.-E.			6	21
VOIGT, H.-D.	Berechnung der Erdgasvor- räte nach der Druckabfall- methode bei deformier- barem Porenraum	Подчет запасов газа по методу падения давления при деформированном пространстве пор	Calculation of Gas Resources by the Pressure Drop Me- thod in the Deformable Pore Space	1	
VOIGT, H.-D.	s. BENDEL, R.			4	11
VOIGT, H.-D.	s. LAUTERBACH, M.			4	11
VOIGT, H.-D.	s. ASTL, A.			5	11
VOIGT, H.-D.	Instationäres Strömungsver- halten in Mehrschicht- speichern	Нестационарные потоки в многопластовых коллек- торах	Unsteady Flow Behaviour in Multi-Layer Collectors	10	41
VOIGT, H.-D.	Druckaufbauverhalten in Mehrschichtspeichern ohne Querströmung	Поведение восстановления пластового давления в многослойных коллекто- рах без поперечного тече- ния	Characteristics of Pressure Build-Up in Multilayer Res- ervoirs without Transverse Flow	11	51
VOIGT, H.-D.; ASTL, A.	Interpretation von Druckauf- baukurven in Mehrschicht- speichern ohne Querströ- mung	Интерпретация кривых восстановления давления для многослойных коллек- торов без взаимодей- ствия	Interpretation of Pressure Build-up Curves in Multi- layer Collectors without Cross-flow	12	61
VOIGT, H.-D.; WAGNER, R.; KLAUS, M.; ASTL, A.	Automatische Auswertung von Sondentests	Автоматическая интерпре- тация исследований эксплуатационных сква- жин	Automatic Evaluation of Hole Tests	8	31
VOLKE, P.	Korrektur systematischer Feh- ler bei der spektrographi- schen Zinnbestimmung in Erzen und Aufbereitungs- produkten	Корректурa систематиче- ских ошибок при спек- троскопическом опреде- лении олова в рудах и в продуктах обогащения	Correction of Systematic Er- rors in the Spectroscopic Determination of Tin in Ores and Products of Dress- ing	2/3	11
WAGNER, R.	s. VOIGT, H.-D.			8	31
WAND, U.	s. STIEHL, G.			1	



			Heft-Nr.	Seite
VAND, U.; STIEHL, G.	VII. Allunionssymposium über Stabile Isotopie in der Geochemie vom 23. 10. bis 26. 10. 1978 in Moskau (Tagungsbericht)	VII Всесоюзный симпозиум по вопросу стабильных изотопов в геохимии, состоявшийся с 23. 10. по 26. 10. 1978 года в Москве (отчет о симпо- зиуме)	VIIth All-Union Symposium on Stable Isotopes in Geo- chemistry, Moscow, October 23—26, 1978 (Report)	8 367
VEHRSIG, H.	Stand der künftigen indu- striellen Nutzung der Eisen- Mangan-Konkretionen der Tiefsee	Уровень будущего про- мышленного использова- ния железо-марганцевых конкреций морских глы- бин	The Status of Future In- dustrial Utilization of Deep- Sea Iron and Manganese Concretions	6 245
VERNER, R.	s. ZIEGENHARDT, W.			5 165
VIEFEL, H.	s. BIEWALD, W.			11 549
VITCZAK, S.	s. JORDAN, H.			2/3 84
VÖBCKING, H.	Effekte der induzierten Polari- sation als Beispiel für IP- Messungen an Erzpara- genesen	Эффекты индуцированной поляризации как пример для ИП-измерений на рудных парагенезах	Effects of Induced Polariza- tion as an Example for IP Measurements of Ore Para- geneses	4 139
VOLF, M.	VI. Nationalkonvent für Geo- logie und 1. Internationaler Geologenkongreß der An- den-Staaten-Gruppe vom 24. bis 29. Oktober 1978 in Oruro (Bolivien)	VI Национальный конгресс по геологии и I между- народный геологический конгресс Андской группы государств с 24 по 29 октября 1978г. в Оруро (Боливия)	The VIth National Convent of Geology and the 1th Inter- national Geological Con- gress of the Group of the States of the Andes Moun- tains, 24—29th October 1978 in Oruro (Bolivia)	10 498
VARIDZE, G. M.	Eine genetische Klassifika- tion der Haupttypen endo- gener Gesteine	Генетическая классифика- ция основных типов эндогенных пород	A Genetic Classification of the Main Types of Endo- genous Rocks	7 292
VELT, F.	Die Geofernerkundung — eine moderne Methode in der geowissenschaftlichen For- schung	Космические исследования в геологии — современ- ный метод в геологи- ческих работах	Remote Geological Explora- tion — a Modern Method of Geoscientific Research	9 394
ZIEGENHARDT, W.	Zur Entwicklung einiger Vor- stellungen über salinar- tektonisch geprägte ger- manotype Strukturen	Некоторые представления о германотипных струк- турах, претерпевших со- ляную тектонику	The Development of Some Ideas on Germanotype Structures Formed by Salt Tectonics	9 413
ZIEGENHARDT, W.; WERNER, R.	CO <sub>2</sub> in Erdgaslagern des thü- ringischen Staßfurtkarbon- ats (Herkunft, Migration und Akkumulation)	CO <sub>2</sub> в газовых залежах тюрингского штассфурт- ского карбоната (Проис- хождение, миграция и аккумуляция)	CO <sub>2</sub> in Gas Pools of the Thuringian Stassfurt Car- bonate (Origin, Migration and Accumulation)	5 165
ZIMOSKO, J.	Tektonischer Rahmen und geodynamische Genese permischer Bildungen in der VR Polen	Тектонические условия и геодинамический генезис пермских образований Польской Народной Рес- публики	Tectonic Frame and Geo- dynamic Genesis of Permian Formations in the People's Republic of Poland	10 447
ZURLO, P.	s. OSSENKOPF, P.			11 522
Autorenkollektiv	Metasomatose und Erzbildung (Referat: W. BEYER)	Метасоматоз и рудообразо- вание (Реферат: В. Бейер)	Metasomatism and Orogenesis (Abstracted by W. BEYER)	5 197
Autorenkollektiv	Die Entwicklung der Geophy- sik zum wirksamen Instru- ment für die Lösung der Aufgaben der geologischen Industrie in der DDR	Превращение геофизики в эффективный движущий фактор при решении за- дач геологической про- мышленности в ГДР	The Development of Geo- physics to an Effective Tool for the Solution of Tasks of the Geological Industry in the GDR	9 382



**Regionale Geologie, Tektonik, Stratigraphie, Lithologie**

Ergebnisse des Symposiums über das mitteleuropäische Perm, VR Polen 1978, von KATZUNG, G.; BENEK, R. u. a. . . . .	5	201
Zum gegenwärtigen Kenntnisstand des rumänischen Teils des Südwestrandes der Osteuropäischen Tafel, von LUPU, M.; POPESCU, I. . . . .	7	269
Tektonophysikalische Vorgänge im mittleren und unteren Mantel bei der Bildung von Senkungsstrukturen, von KÖLBEL, B. . . . .	9	403
Zur Entwicklung einiger Vorstellungen über salinar-tektonisch geprägte germanotype Strukturen, von ZIEGENHARDT, W. . . . .	9	413
Die Hauptmerkmale der Tektonik der salzführenden Mitteleuropäischen Senke, von SOLOV'EV, B. A.; BANDLOWA, T. S. . . . .	9	419
Tektonische Rahmen und geodynamische Genese permischer Bildungen in der VR Polen, von ZNOSKO, J. . . . .	10	447
Bemerkungen zur Geologie des Subglazials im Bereich des Hays-Gletschers (Antarktika), von DIETRICH, H.; DIETRICH, R.; KLISCH, W. . . . .	10	474
Zu einigen geophysikalischen Merkmalen von Senkungsstrukturen unter plattentektonischen Aspekten, von KÖLBEL, B. . . . .	12	569

**Minerogenie und Lagerstättenkunde**

Zum Problem präkambrischer Salinarvorkommen, von MEIER, R. . . . .	1	1
Einheimische granitoide und rhyolithische Hartgesteine als Feldspatrohstoffe, von LASCH, G.; MAY, P. u. a. . . . .	2/3	63
Die Zinnvererzung in der krustalen Erdgeschichte, von LUGOV, S. F. . . . .	4	120
Broken Hill — der polymetallische Gigant Australiens, von ŠČEGLOV, A. D. . . . .	4	128
Über einen neuen Fluoritlagerstättentyp in der Mongolischen VR, von KORYTOV, F. J.; BANZRAGČ, Ž. . . . .	4	138
Metasomatose und Erzbildung, von Autorenkollektiv	5	197
Ein neuer genetischer Typ von Manganerzen auf dem Ukrainischen Schild, von POGREBNOJ, V. T. . . . .	5	199
Über die Erzgürtel des Fundaments der Osteuropäischen Tafel, von NALIVKINA, E. B. . . . .	6	263
Über neue Erzlagerstättentypen, von ŠČEGLOV, A. D. . . . .	7	302
Die Belegungsdichte von Eisen-Mangan-Konkretionen als Funktion skalarer Einflußgrößen, TAMMS, H.-J. . . . .	8	337
Veränderlichkeit einiger Parameter von Fluoritlagerstätten des Thüringer Waldes und Methoden zur Einschätzung ihrer Genauigkeit, PAVLENKO, J. V.; HÄHNEL, CH. . . . .	8	356
Eine neue Bildungsart von stratiformen Uranlagerstätten in nichtmagmatischen seismischen Gebieten, von GOLOVIN, E. A. . . . .	10	497
Zum Kalziumhaushalt bei der Umbildung des Kaliflözes K2, von ELERT, K.-H. . . . .	12	576

**Rohstoff- und Lagerstättenwirtschaft, Vorratsberechnung**

Berechnung der Erdgasvorräte nach der Druckabfallmethode bei deformierbarem Porenraum, von VOIGT, H.-D. . . . .	1	15
Der Vorlauf an Lagerstättenvorräten mineralischer Rohstoffe — eine geologisch-ökonomische Kategorie, von BACHMANN, H. . . . .	1	33
Einheimische granitoide und rhyolithische Hartgesteine als Feldspatrohstoffe, von LASCH, G.; MAY, P. u. a. . . . .	2/3	63
Theoretische Grundlagen für eine Prognose der Erdöl-Erdgas-Führung, von NALIVKIN, W. D.; BELONIN, M. D. u. a. . . . .	2/3	97

Internationale Entwicklungslinien der Klassifikation von Lagerstättenvorräten mineralischer Rohstoffe, von BACHMANN, H. . . . .	4	11
Methodik der Erdöl-Erdgasprognose, von BUJALOV, N. I. . . . .	4	13
Die Anwendung von Flußspatersatz in der Schwarzmetsallurgie (Zu bemerkenswerten Tendenzen im Flußspatverbrauch Japans), von KRÜGER, P. . . . .	5	19
Stoffliche Aspekte der Genese rotbrennender Tone, von SCHNEIDER, H.-E.; VALTIN, H.-E. . . . .	6	22
Erläuterung der Beziehungen zwischen Lagerstättentyp, Gewinnung und Verarbeitung am Beispiel eines Kalkvorkommens für die Zementproduktion, von KÜHL, A. . . . .	6	23
Stand der künftigen industriellen Nutzung der Eisen-Mangan-Konkretionen der Tiefsee, von WEHR-SIG, H. . . . .	6	24
30 Jahre Deutsche Demokratische Republik — 30 Jahre geologische Forschung und Erkundung, von GOTTE, W. . . . .	9	37
Zur Entwicklung einer sozialistischen Lagerstättenwirtschaft in der DDR		
Aufgaben und Probleme, von KRONEMANN, J.; SCHNEIDER, K. . . . .	9	37
Geologie, Mineralogie und Technologie der Kaoline der DDR, von STÖRR, M.; SCHWERDTNER, G. . . . .	11	50

**Geochemie**

Isotopenverhältnisse als Indikatoren in der geologischen und hydrogeologischen Praxis sowie in der Umwelt, Grundlagen und erste Anwendungsbeispiele von STIEHL, G.; HAENDEL, D. u. a. . . . .	1	
Anwendung eines Röntgenmikroanalysators zur U—Th—Pb-Datierung des Uraninits aus Graniten von Karkonosze (Dolny Śląsk), von LIS, J.; SYLWESTRZAK, H. u. a. . . . .	1	3
Komplexe isotopehydrogeologische Untersuchungen an Tiefenwässern des Südrands der Norddeutsch-Polnischen Senke, von RÖSCH, L.; JORDAN, H. u. a. . . . .	2/3	7
Korrektur systematischer Fehler bei der spektrophotographischen Zinnbestimmung in Erzen und Aufbereitungsprodukten, von VOLKE, P. . . . .	2/3	10
CO <sub>2</sub> in Erdgaslagern des thüringischen Staßfurt-karbonats (Herkunft, Migration und Akkumulation), von ZIEGENHARDT, W.; WERNER, R. . . . .	5	16
Die organische Geochemie — ihr Nutzen und ihre Grenzen bei der Erdöl- und Erdgaserkundung, von MEINHOLD, R. . . . .	6	22
Verhalten der Elemente Chlor, Fluor und Barium im Grenzbereich Lithosphäre/Hydrosphäre, von MEINEL, G. . . . .	11	51
Fehlerbetrachtungen zur Rubidium-Strontium-Datierung von HARTMANN, G.; HAASE, G. . . . .	11	51
Methodische Ergebnisse von Schlichprospektionen, von OSSENKOPF, P.; ERBE, C.; ZURLO, P. . . . .	11	52
Die aerogeochemische Suche — eine neue effektive Methode zur Indikation oberflächennaher Vererzungen, von BABKIN, P. V. . . . .	11	53
Zum Kalziumhaushalt bei der Umbildung des Kaliflözes K2, von ELERT, K.-H. . . . .	12	57
Geochemische Kriterien zur Charakterisierung von humosen und sapropelitischen Erdöl- und Erdgas-muttergesteinen, von BAKIROV, A. A.; BORDOVSKAJA, M. V.; GINDORF, L.; PÄTZ, H. . . . .	12	59

**Mineralogie, Petrographie**

Über Ergebnisse von rasterelektronenmikroskopischen Untersuchungen an Quarzoberflächen oberkretazischer Sande, von GLAPA, H. †; ERBE, W.; HAHN, M. . . . .	1	2
Neuere Ergebnisse über die Phosphoritkonkretionen in den mitteloligozänen Schichten der Leipziger Bucht, von BELLMANN, H.-J. . . . .	4	12
Sporadisch vorkommende Montmorillonitföhrungen und ihre Begleitsedimente im Liegendton von		



	Heft-Nr.	Seite		Heft-Nr.	Seite
Berzdorf und ihr Einfluß auf bodenphysikalische Parameter, von MATSCHAK, H. . . . .	7	280	CO <sub>2</sub> in Erdgaslagern des thüringischen Staßfurt-karbonats (Herkunft, Migration und Akkumulation), von ZIEGENHARDT, W.; WERNER, R. . . . .	5	165
Die genetische Klassifikation der Haupttypen endogener Gesteine, von ZARIDZE, G. M. . . . .	7	292	Die organische Geochemie — ihr Nutzen und ihre Grenzen bei der Erdöl- und Erdgaserkundung, von MEINHOLD, R. . . . .	6	220
Die großräumige Verteilung und Gestaltstypisierung atlantischer Eisen-Mangan-Konkretionen, von MRAZEK, J. . . . .	7	297	Erfahrungen bei der Prognostizierung lokaler Strukturen in für die seismische Erkundung schwer zugänglichen Gebieten auf der Basis der Verwendung mathematischer Methoden und der EDV, von ARABADŽI, M. S.; MIL'NIČUK, V. S. u. a. . . . .	8	325
Der Beitrag zur Kenntnis über die Eigenschaften und die Genese von Flint, von BLANKENBURG, H.-J.; RÖSLER, H.-J. . . . .	8	333	Der Kenntnisstand über die Bildungsverhältnisse von Gaskondensatlagersätten in der UdSSR und im Ausland, von MAKSIMOV, S. P.; LODŽEVSKAJA, M. I. . . . .	10	437
Die hydrogeologischen Eigenschaften der Verwitterungszonen von Porphyren und Sandsteinen, von SAKER, I.; JORDAN, H. . . . .	12	588	Geochemische Kriterien zur Charakterisierung von humosen und sapropelitischen Erdöl- und Erdgas-muttergesteinen, von BAKIROV, A. A.; BORODOVSKAJA, M. W.; GINDORF, L.; PÄTZ, H. . . . .	12	597
<b>Geophysik, Gesteinsphysik</b>			<b>Kohlengeologie</b>		
Die Berechnung der Erdgasvorräte nach der Druckabfallmethode bei deformierbarem Porenraum, von VOIGT, H.-D. . . . .	1	15	Braunkohlenerkundung — Braunkohlenveredlung, Zusammenhang und Probleme, von HILLE, R.; SÜSS, M. . . . .	5	170
Über den Zusammenhang zwischen der Druck- und der Zugfestigkeit von Gesteinen, von HEYNE, K.-H. . . . .	2/3	103	Lagerungsstörungen im Braunkohlenfeld Spreetal-Nordost, von MILBRODT, L. . . . .	6	213
Die Effekte der induzierten Polarisierung als Beispiel für IP-Messungen an Erzparagenesen, von WÖB-KING, H. . . . .	4	139	Interpretation von glazigenen Deformationen in der Braunkohlenerkundung, von NOWEL, W. . . . .	7	272
Die moderne Gesteinsprüfverfahren, von HEYNE, K.-H. . . . .	5	189	Beitrag zur makropetrographischen Klassifikation von Weichbraunkohlen		
Die Ermittlung von Kenngrößen des Porenraumes von Schüttungen und porösen Kompaktkörpern, von ROHMER, D.; MÜHLE, K. . . . .	6	256	Teil I: Grundlagen zur Aufstellung einer internationalen makropetrographischen Klassifikation für Weichbraunkohlen von SEIFERT, A.; RASCHER, J. . . . .	10	458
Die Entwicklung und Erprobung einer Mehrkomponenten-VLF-Apparatur, von DONNER, F. . . . .	7	306	Beitrag zur makropetrographischen Klassifikation von Weichbraunkohlen		
Erfahrungen bei der Prognostizierung lokaler Strukturen in für die seismische Erkundung schwer zugänglichen Gebieten auf der Basis der Verwendung mathematischer Methoden und der EDV, von ARABADŽI, M. S.; MIL'NIČUK, V. S. u. a. . . . .	8	325	Teil 2: Vorschlag und Begründung einer nationalen makropetrographischen Klassifikation für Weichbraunkohlen der DDR, von SEIFERT, A.; RASCHER, J. . . . .	12	582
Die Möglichkeiten der Verfolgung dünn-schichtiger Medien durch Magnetfelder gezielter Streameinspeisungen, von FORSTENDORFER, G. . . . .	8	363	<b>Hydrogeologie</b>		
Die Entwicklung der Geophysik zum wirksamen Instrument für die Lösung der Aufgaben der geologischen Industrie in der DDR, von Autorenkollektiv . . . . .	9	382	Zur geohydraulischen Berechnung von Uferfiltrationen, von BEIMS, U.; LUCKNER, L. u. a. . . . .	1	38
<b>Reservoirmechanik, Untergrundspeicherung</b>			Komplexe isotonenhydrogeologische Untersuchungen an Tiefenwässern des Südrands der Norddeutsch-Polnischen Senke, von RÖSCH, L.; JORDAN, H. u. a. . . . .	2/3	71
Die Berechnung der Erdgasvorräte nach der Druckabfallmethode bei deformierbarem Porenraum, von VOIGT, H.-D. . . . .	1	15	Methodik und Anwendungsbeispiel von kleindimensionalen Probenahmegegeräten für Grundwasseruntersuchungen, von JORDAN, H.; KLECZKOWSKI, A. u. a. . . . .	2/3	84
Die Problematik der reservoirmechanischen Matrixaktivität in einem klüftig-porösen Speicher des Thüringer Staßfurtkarbonats, von KRETZSCHMAR, H.-J.; CZOLBE, P. . . . .	2/3	91	Temperaturverhalten von Grundwasserleitern bei Einleitung warmer Abwässer, von BENDEL, R.; HÄFNER, F.; SAMES, D.; VOIGT, H.-D. . . . .	4	142
Die Berechnungen zur Rand- und Sohlenwasseraktivität beim Abbau von Erdgaslagerstätten, von LAUTERBACH, M.; VOIGT, H.-D.; ASTL, A. . . . .	4	147	Internationale Aspekte der Erforschung und des Schutzes von Grundwasser, Bericht von der X. Session des UNESCO-Kurses für Hydrogeologie in Moskau 1978, von HÄHNE, R. . . . .	4	152
Die Anwendung verschiedener Verfahren zur Bestimmung der Permeabilitätsverteilung in Lagerstätten, von ASTL, A.; VOIGT, H.-D.; LAUTERBACH, M. . . . .	5	181	Untersuchungen zum Kontaminationsschutz von Grundwasserlagerstätten mit Hilfe natürlicher Radionuklide, von JORDAN, H.; FRÖHLICH, K.; HEBERT, D. . . . .	6	252
Die numerische Simulation der radialsymmetrischen Gas-Wasser-Strömung an einer Bohrung, von BITTKOW, P.; SEUME, R. . . . .	8	345	Zu hydrogeologischen Eigenschaften der Verwitterungszonen von Porphyren und Sandsteinen, von SAKER, I.; JORDAN, H. . . . .	12	588
Die automatische Auswertung von Sondentests, von VOIGT, H.-D.; WAGNER, R. u. a. . . . .	8	350	Weitere Bemerkungen zur internationalen hydrogeologischen Terminologie, von HÄHNE, R.; JORDAN, H.; DA COSTA, L. u. a. . . . .	12	613
Die stationäres Strömungsverhalten in Mehrschichtspeichern, von VOIGT, H.-D. . . . .	10	480	<b>Ingenieurgeologie</b>		
Die Druckaufbauverhalten in Mehrschichtspeichern ohne Querströmung, von VOIGT, H.-D. . . . .	11	527	Sporadisch vorkommende Montmorillonitführungen und ihre Begleitsedimente im Liegendton von Berzdorf und ihr Einfluß auf bodenphysikalische Parameter, von MATSCHAK, H. . . . .	7	280
Die Interpretation von Druckaufbaukurven in Mehrschichtspeichern ohne Querströmung, von VOIGT, H.-D.; ASTL, A. . . . .	12	601			
<b>Erdöl- und Erdgasgeologie</b>					
Die Bildungsbedingungen und Verteilungsgesetzmäßigkeiten von Erdöl- und Erdgaslagern in großen Tiefen, von MAKSIMOV, S. P.; LODŽEVSKAJA, M. I. . . . .	2/3	49			
Die Berechnungen zur Rand- und Sohlenwasseraktivität beim Abbau von Erdgaslagerstätten, von LAUTERBACH, M.; VOIGT, H.-D.; ASTL, A. . . . .	4	147			



Einsatz der elektrochemischen Verfestigung bei der Böschungssicherung, von DRAGANOV, L.; REUTER, F. u. a. . . . .	7	285
Beitrag zur Beurteilung von Felsböschungen im Elbsandsteingebiet, von POHLENZ, R. . . . .	8	340
Praktische Ergebnisse bei der Aufnahme und Bestimmung ingenieurgeologisch-felsmechanischer Kennwerte zur Bewertung der Standfestigkeit von Fels, von MÜLLER, B.; KLENGEL, K.-J. . . . .	10	485
Probleme bei der Erfassung repräsentativer Kluftparameter als Grundlage für Standsicherheitsbeurteilungen von Felsböschungen, von MOLEK, H.; REUTER, F. . . . .	10	494
Bodenphysikalische Parameter von Bändertonwarven und ihre Verformungsbedingungen im Böschungsbereich, von MATSCHAK, H.; SCHAEF, H.-J. . . . .	11	532
Gravitationsprozesse in Ostsibirien, von TRIČINSKI, J. B. . . . .	11	539
Dynamische Betrachtung von Bergrutschungen, von NONVEILER, E. . . . .	11	544
Methodik und Ergebnis der Standsicherheitsuntersuchungen an den Hängen eines Talsperrenstauraumes, von BIEWALD, W.; DITTRICH, E.; PFARRE, J.; WIEFEL, H. . . . .	11	549
Repräsentative Lastflächenansätze für niedrige Böschungen, von BILZ, P. . . . .	11	555
Methodik des Böschungsentwurfs für einen tiefen Erztagebau im geklüfteten Gebirge, von SIEGMUNDT, M. . . . .	11	560
Geologische und geomechanische Untersuchungen beim oberflächennahen Tunnelbau, von HEYNE, K.-H. . . . .	12	608
Die Entwicklung von Rutschungen in den Tälern der Flysch-Karpaten, von LENCZEWSKA-SAMOTYJA, E. . . . .	12	621
Zur Genauigkeit bodenmechanischer Aussagen und zur Verantwortung der Sachverständigen für Böschungen, von FÖRSTER, W.; HAGEN, D. . . . .	12	623

## Mathematische Geologie, Datenverarbeitung, Statistik

Zur geohydraulischen Berechnung von Uferfiltratfasungen, von BEIMS, U.; LUCKNER, L. u. a. . . . .	1	38
Über den Zusammenhang zwischen der Druck- und der Zugfestigkeit von Gesteinen, von HEYNE, K.-H. . . . .	2/3	103
Temperaturverhalten von Grundwasserleitern bei Einleitung warmer Abwässer, von BENDEL, R.; HÄFNER, F.; SAMES, D.; VOIGT, H.-D. . . . .	4	142
Numerische Typisierung von klastischen Sedimenten nach Bohrkern Daten, von HARFF, J.; LÜTZNER, H. . . . .	5	174
Anwendung verschiedener Verfahren zur Bestimmung der Permeabilitätsverteilung in Lagerstätten, von ASTL, A.; VOIGT, H.-D.; LAUTERBACH, M. . . . .	5	181
Erläuterung der Beziehungen zwischen Lagerstättentyp, Gewinnung und Verarbeitung am Beispiel eines Kalkvorkommens für die Zementproduktion, von KÜHL, A. . . . .	6	235
Untersuchungen zum Kontaminationsschutz von Grundwasserlagerstätten mit Hilfe natürlicher Radionuklide, von JORDAN, H.; FRÖHLICH, K.; HEBERT, D. . . . .	6	252
Erfahrungen bei der Prognostizierung lokaler Strukturen in für die seismische Erkundung schwer zugänglichen Gebieten auf der Basis der Verwendung mathematischer Methoden und der EDV, von ARABADŽI, M. S.; MIL'NIČUK, V. S. u. a. . . . .	8	325
Numerische Simulation der radialsymmetrischen Gas-Wasser-Strömung an einer Bohrung, von BITTKOW, P.; SEUME, T. . . . .	8	345
Veränderlichkeit einiger Parameter von Fluoritlagerstätten des Thüringer Waldes und Methoden zur Einschätzung ihrer Genauigkeit, von PAVLENKO, J. V.; HÄHNEL, CH. . . . .	8	356
Zur Anwendung eines numerischen Klassifizierungsverfahrens bei der Auswertung von Geschiebezählungen, von KRIENKE, H.-D.; HARFF, J. . . . .	10	466
Instationäres Strömungsverhalten in Mehrschichtspeichern, von VOIGT, H.-D. . . . .	10	480

## Verschiedenes (Technik, Analytik, Geschichte u. a.)

Anwendungsmöglichkeiten der Photographie bei der geologischen Untertagedokumentation, insbesondere in Ganglagerstätten, von BERNSTEIN, K.-H.; KLEINSTÄUBER, G. u. a. . . . .	2/3	7
Methodik und Anwendungsbeispiele von kleindimensionalen Probenahmegeräten für Grundwasseruntersuchungen, von JORDAN, H.; KLECZOWSKI, A. u. a. . . . .	2/3	8
Ein Vorschlag zur Verbesserung und Vereinheitlichung der geologischen Dokumentation in Ganglagerstätten unter Einbeziehung der Photographie, von BERNSTEIN, K.-H.; SCHREIBER, A.; KLEINSTÄUBER, G. . . . .	5	18
Stand und Aufgaben der Aero- und Kosmosmethoden in der Geologie, von EREMIN, V. K.; BRJUCHANOV, V. N. u. a. . . . .	6	24
Probenahme für großtechnische Versuche in der grobkeramischen Industrie, von SCHNEIDER, H.-E. . . . .	7	31
Die Geofernerkundung — eine moderne Methode in der geowissenschaftlichen Forschung, von ZELT, F. . . . .	9	39
Erfahrungen beim Abteufen übertiefer Bohrungen, von GEISLER, H.-J.; KAPPLER, W. . . . .	9	42
Ein Höhenmeßgerät für geologische Feldarbeiten (Mitteilung aus dem ZGI, Berlin, 15. 12. 78), von MAGALOWSKI, G.; CLAUSNITZER, H. . . . .	11	56

## Wissenschaftliche Tagungen

Internationale Aspekte der Erforschung und des Schutzes von Grundwasser		
Bericht von der X. Session des UNESCO-Kurses für Hydrogeologie in Moskau 1978, von HÄHNE, R. . . . .	4	15
Ergebnisse des Symposiums über das mittlereuropäische Perm, VR Polen 1978, von KATZUNG, G.; BENEK, R. u. a. . . . .	5	20
2. Rutschungstagung in der DDR (Kurzbericht), von BACHMANN, G. . . . .	5	20
VI. Nationalkonvent für Geologie und 1. Internationaler Geologenkongreß der Anden-Staaten-Gruppe vom 24. bis 29. Oktober 1978 in Oruro (Bolivien), von WOLF, M. . . . .	10	49
60 Jahre Instytut Geologiczny Warszawa, von HETZER, H.; KNEBEL, B. . . . .	11	56

## Buchbesprechungen

ACHMETEV, M. A.; GEPTNER, A. P.; GLADENKOV, JU. B.; MILANOVSKIJ, E. E.; TRIFONOV, B. G.: Island und der mittelozeanische Rücken — Stratigraphie, Lithologie (russ.) . . . . .	1	4
ALEXANDERSSON, G.; KLEVEBRING, B.-I.: World Resources — Energy, Metals, Minerals Studies in Economic and Political Geography . . . . .	6	26
AL-SAYARI, S. S.; ZÖTL, J. S. (Hrsg.): Quarternary Period in Saudia Arabia . . . . .	4	16
AMMOSSOV, I. I.; GORŠKOV, V. I.; GREČIŠNIKOV, N. P. u. a.: Paleogeotermičeskie kriterii razmeščeniya neftjanyh zalezėj (Paläogeothermische Kriterien der Verteilung von Erdöllagerstätten) . . . . .	10	43
ANDERSON, J. G. C.: The Structure of Western Europe . . . . .	10	48
BAGRINEVA, K. I.: Karbonatnye porody — kolektory nefti i gaza (Karbonatgesteine — Speichergesteine für Erdöl und Erdgas) . . . . .	8	37
BAGUELIN, P.; JÉZÉQUEL, J. F.; SHIELDS, D. H.: The Pressuremeter and Foundation Engineering . . . . .	6	26
BAISEV, B. T.; ISAICEV, V. V.: Regulierung des Abbauprozesses von Erdöllagerstätten . . . . .	12	63
BARDOSY, Gy. u. a.: Bauxites, of Peninsular Italy. Composition, Origin and Geotektonik Significance . . . . .	10	48
BASENINA, N. V. (Hrsg.): Geomorfologičeskoe kartirovanie (Geomorphologische Kartierung) . . . . .	6	26
BENDER, F. (Hrsg.): The Importance of the Geosciences for the Supply of Mineral Raw Materials . . . . .	2/3	10



	Heft-Nr.	Seite		Heft-Nr.	Seite
JU-DUVAL, B.; MONTADERT, L. (Hrsg.): Structural History of the Mediterranean Basins . . . . .	2/3	108	PATERSON, M. S.: Experimental Rock Deformation. The Brittle Field, Bd. 13 der Serie 13: Minerals and Rocks . . . . .	5	210
ERJUKOV, V. I.; DENISOV, M. N. u. a.: Das rationelle Netz der Vorerkundung (Methodisches Handbuch) (russ.) . . . . .	8	370	PETRIČENKO, O. I.: Atlas mikrovključenij v mineralach galogennyh porod (Atlas der Mikroeinschlüsse in Mineralen halogener Gesteine) . . . . .	9	434
ANKENBURG, H.-J. u. a.: Quarzrohstoffe . . . . .	9	432	PETZOLD, A.; HINZ, W.: Silikatchemie — Einführung in die Grundlagen . . . . .	5	210
GDANOV, JU. A.; KAPLIN, P. A.; NIKOLAEV, S. D.: Proischozhenie i razvitie okeana (Entstehung und Entwicklung des Ozeans) . . . . .	5	210	PILLER, H.: Microscope Photometry . . . . .	6	265
GOMOLOV, G. V.; STANKEVIČ, R. A.: Bezfil'trovye vodozabornye skvažiny v rychlyh porodach (Filterlose Brunnenbohrungen in Lockergesteinen) . .	10	490	PLOTNIKOV, N. I.; PLOTNIKOV, N. A.; SYCEV, K. I.: Gidrogeologičeskie osnovy iskusstvennogo vospolenija zapasov podzemnyh vod (Hydrogeologische Grundlagen der künstlichen Grundwasserergänzung) . . . . .	6	265
CHERT, H.: Lernblätter zur Geochemie und Lagerstättenkunde der mineralischen Rohstoffe. . .	10	489	ROMANOVA, M. M.: Istorija predstavlenij o proischozdenii granitov (Die Geschichte der Vorstellungen über die Entstehung der Granite) . . . . .	9	434
CHERT, H.: Lagerstättenkunde des Mangans . . .	11	568	SAMARINA, V. S.: Gidrogeochimija (Hydrogeochemie) . . . . .	9	434
WMAN, M. J.; ESAIAS, W. E. (Hrsg.): Oceanic Fronts in Coastal Processes . . . . .	8	370	SAVČENKO, V. P.; STADNIK, E. V.; JAKOVLEV, JU. I.: Gashydrochemische Kriterien der Suche von Erdöl- und Erdgaslagerstätten (russ.) . . . .	7	321
SLATOV, R. P.; BARAS, M. S.; IVANENKOV, V. N. u. a.: Atlantičeskij okean (Der Atlantische Ozean) .	6	264	SAXENA, S. K.; BHATTACHARJI, S. (Hrsg.): Energetics of Geological Processes . . . . .	8	369
CHOVER, N. A.: Geologisch-ökonomische Grundlagen der Prognose mineralischer Rohstoffe (russ.) .	4	161	SCHÖNENBERG, E.: Einführung in die Geologie Europas . . . . .	11	567
ILLEUX, A.; BÜDEL, J.; GALON, R.; AARIO, L.: Über Klimawirkungen in der Subarktis . . . . .	9	434	SHINKIN, G. N.; REUTER, F.; WALDMANN, J.: Elektrochemische Bodenvergiftung, Bergbau — Bauwesen . . . . .	1	45
LEMAN, R. G.: Ophiolites — Ancient Oceanic Lithosphere? . . . . .	1	43	STAMMBERGER, F.: Die Suche und Erkundung von Lagerstätten fester mineralischer Rohstoffe. . . . .	1	107
ICHLOW, H. B.: Modern Reservoir Engineering. A Simulation Approach . . . . .	7	322	TISSOT, H. P.; WELTE, D. H.: Petroleum Formation and Occurrence. A New Approach to Oil and Gas Exploration . . . . .	5	209
MEK, J. (Hrsg.): Handbuch der geomorphologischen Detailkartierung . . . . .	2/3	108	VLASTOVSKIJ, A. M.: Teorija i praktika planirovanija geologorazvedočnyh rabot (Theorie und Praxis der Planung geologischer Erkundungsarbeiten) . . . . .	8	369
VRIES KLEIN, G. (Hrsg.): Holocene Tidal Sedimentation . . . . .	7	322	Autorenkollektiv: Fragen der Ingenieurgeologie und Baugrunderkunde, 4. Ausgabe . . . . .	4	160
ÜGEL, E.: Mikrofazielle Untersuchungsmethoden von Kalken . . . . .	1	44	Autorenkollektiv: Katalog strömungsmechanischer Modelle Geohydrodynamik, Wärmeleitung, Diffusion . . . . .	6	264
ERŠKOV, S. G. (Hrsg.): Atlas okeanov, tom. 2, Atlantičeskij i Indiskij okeany (Atlas der Welt-ozeane, Band 2, Atlantischer und Indischer Ozean) . . . . .	2/3	107	Autorenkollektiv: Geologija SSSR Bd. III: Belorusskaja SSR, Poleznye iskopaemye (Geologie der UdSSR, Bd. III: Belorussische SSR. Bodenschätze) . . . . .	7	320
UZA, V. V.: Metodologičeskie problemy geologii (Methodologische Probleme der Geologie) . . . .	2/3	108	Autorenkollektiv: Geologija četvertičnogo perioda (plejstocen) — (Geologie der Quartärperiode, Pleistozän) . . . . .	7	320
RDY, H. R. (jr.); LEIGHTON, F. W.: Proceedings First Conference on Acoustic Emission/Microseismic . . . . .	4	161	Autorenkollektiv: Matematičeskie metody pri prognoze rudonosnosti (Mathematische Methoden bei der Prognose der Erzführung) . . . . .	7	321
CH, E. P.: Ocenka rudonosnosti granitoidnyh formacij v celjach prognozirovaniya (Bewertung der Erzführung granitoider Formationen zum Zwecke der Prognose) . . . . .	7	320	Autorenkollektiv: Karta neftegazonosnyh bassejnov socialističeskich stran Evropy (Karte der erdöl- und erdgasführenden Becken der sozialistischen Staaten Europas 1:2500000, mit Erläuterungen) . . . . .	7	321
RPAL, G. R.: Metallogenetische Grundlagen der prognostischen Einschätzung bauxitführender Territorien . . . . .	4	161	Autorenkollektiv: Metody teoretičeskoj geologii (Methoden der theoretischen Geologie) . . . . .	10	488
MENTOV, P. P.; BOGDANOV, G. JA.: Allgemeine Hydrogeologie (russ.) . . . . .	1	45	Autorenkollektiv: Kriterii prognoznnoj ocenki territorij na tverdye polenznyye iskopaemye (Kriterien der prognostischen Einschätzung von Territorien auf feste Minerale) . . . . .	10	488
MENTOV, P. P.; KONONOV, V. M.: Metodika gidrogeologičeskich issledovanij . . . . .	2/3	109	Autorenkollektiv: Seminar zum 60. Jahrestag der Gründung des Ústřední Ústav Geologický Praha .	12	631
ENDELEV, F. P.; KRENDELEV, S. F.: Heuristische Methoden in der Geologie (russ.) . . . . .	1	44	Exploration for Uranium Ore Deposits-Proceedings of a Symposium Vienna, 29. 3.—2. 4. 1976 . . . .	8	371
ZNECOV, V. G.: Geologija rifov i ich neftegazonosnost' (Geologie der Riffe und ihre Erdöl-Erdgasführung) . . . . .	7	322	Revue Roumaine des Géologie, Géophysique et Géographie . . . . .	12	633
MA, R. D.; VUTUKURI, V. S.: Handbook on Mechanical Properties of Rocks-Testing Techniques and Results . . . . .	7	321	Symposium International — Geodynamics in South-West Pacific . . . . .	6	264
MAN, A.: Lakes — Chemistry, Geology, Physics .	12	632			
ICYN, A. P.: Die ozeanische Sedimentation . . .	11	567			
UDON, I. V.: Computer Methods in Geology . . .	12	633			
RINOV, N. A.: Hydrogeologie Afrikas . . . . .	12	632			
UTINA, A. A.: Wirtschaftliche Rechnungsführung in geologischen Erkundungsorganisationen (russ.)	5	209			
LOHIO, P.: The Tides of the Planet Earth . . . .	5	209			
IXNER, H.; BUKRINSKI, V. A.: Markscheidewesen für Bergbaufachrichtungen . . . . .	1	44			
LOV, JU. L.: The Mineralogy of the Diamond . .	12	632			
M, W.: Rohstoffe im Engpaß . . . . .	12	636			



Bezugsmöglichkeiten der „Zeitschrift für angewandte Geologie“

Bestellungen sind zu richten

- in der DDR an das Zeitungsvertriebsamt, an eine Buchhandlung oder an den AKADEMIE-VERLAG, DDR - 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4
- im sozialistischen Ausland an eine Buchhandlung für fremdsprachige Literatur oder an den zuständigen Postzeitungsvertrieb
- in der BRD und Westberlin an eine Buchhandlung oder an die Auslieferungsstelle KUNST UND WISSEN, Erich Bieber, 7 Stuttgart, Wilhelmstraße 4-6
- in Österreich an den Globus-Buchvertrieb, 1201 Wien, Höchstädtplatz 3
- in den übrigen westeuropäischen Ländern an eine Buchhandlung oder an die Auslieferungsstelle KUNST UND WISSEN, Erich Bieber GmbH, CH-8 Zürich/Schweiz, Dufourstraße 51
- im übrigen Ausland an den Internationalen Buch- und Zeitschriftenhandel; den Buchexport, Volkseigener Außenhandelsbetrieb der Deutschen Demokratischen Republik, DDR - 701 Leipzig, Postfach 160, oder an den AKADEMIE-VERLAG, DDR - 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4.

„Zeitschrift für angewandte Geologie“

Herausgeber: Prof. Dr. KARL SCHMIDT, Direktor des Zentralen Geologischen Instituts, Berlin, im Auftrage des Ministeriums für Geologie der Deutschen Demokratischen Republik.

Chefredakteur: Prof. Dr. HANS HETZER, Zentrales Geologisches Institut, Berlin.

Anschrift der Redaktion: DDR - 1054 Berlin, Kastanienallee 69 (Fernruf 2824293/2824593).

Verlag: Akademie-Verlag, DDR - 108 Berlin, Leipziger Straße 3-4; Fernruf: 2236221 oder 2236229; Telex-Nr. 114420.

Bank: Staatsbank der DDR, Berlin Kto.-Nr. 6836-26-20712.

Veröffentlicht unter der Lizenznummer 1279 des Presseamtes beim Vorsitzenden des Ministerrates der Deutschen Demokratischen Republik. P 133/79 u. 180/Gesamtherstellung: VEB Druckhaus „Maxim Gorki“, DDR - 74 Altenburg.

Erscheinungsweise: Die Zeitschrift erscheint monatlich. Die 12 Hefte eines Jahres bilden einen Band. Bezugspreis je Band 144,- M zuzüglich Versandkosten (Preis für die DDR 24,- M). Bezugspreis je Heft 12,- M (Preis für die DDR 2,- M).

Bestellnummer dieses Heftes: 1047/25/12.

Alleinige Anzeigenannahme DEWAG-Werbung, DDR - 1054 Berlin, Wilhelm-Pieck-Str. 49, und alle DEWAG-Betriebe und Zweigstellen der Bezirke der DDR.

© 1979 by Akademie-Verlag Berlin. Printed in the German Democratic Republic.

AN (EDV) 32138







